



OMM 350

OMLINK

Modelové řady OMM 350 jsou malé 6místné panelové programovatelné přístroje navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny. V nabídce jsou dvě verze UNI a DC.

Typ OMM 350UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupů, snadno konfigurovatelných v menu přístroje.

Pro měření větších rozsahů DC napětí a proudu je vhodná verze OMM 350DC. Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s A/D převodníkem, který přístroji zaručuje dobrou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

- 6MÍSTNÉ PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ
- MULTIFUNKČNÍ VSTUP (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- DIGITÁLNÍ FILTRY, LINEARIZACE
- VELIKOST DIN 72 X 24 MM
- NAPÁJENÍ 10...30 V AC/DC

- Rozšíření
Komparátory

OMM 350DC

DC VOLTMETR A AMPÉRMETR

OMM 350UNI

DC VOLTMETR A AMPÉRMETR

MONITOR PROCESŮ

OHMMETR

TEPLOMĚR PRO PT/CU/NI/TERMOČLÁNKY

ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá čtyřmi tlačítka umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech.

LIGHT MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje pouze položky nutné pro nastavení přístroje

PROFI MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

USER MENU může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu (LIGHT/PROFI), kterým se určí právo [vidět nebo měnit]. Přístup je volný, bez hesla. Standardní výbavou je rozhraní OM Link, kterým lze s ovládacím programem upravovat a archivovat všechny nastavení přístroje i provádět update firmware [s kabelem OML].

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM [zůstávají i po vypnutí přístroje].

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTORY jsou určeny pro hlídání dvou mezních hodnot s reliovým výstupem. Limity mají nastavitelnou hysterese v plném rozsahu displeje i volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezi je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé.

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...19,99 V > 0...150,0

Zobrazení: -99999...99999

KOMPENZACE

Vedení [RTD]: automatická [3- a 4-drát] nebo ruční v menu [2-drát]

Sondy [RTD]: vnitřní zapojení [odpor vedení v měřící hlavici]

Studených konců [T/C]: ruční nebo automatická, v menu lze provést volbu termočlánku a kompenzaci studených konců, která je nastavitelná nebo automatická [teplota svorek]

LINEARIZACE

Linearizace: lineární interpolací v 25 bodech [pouze přes OM Link]

DIGITÁLNÍ FILTRY

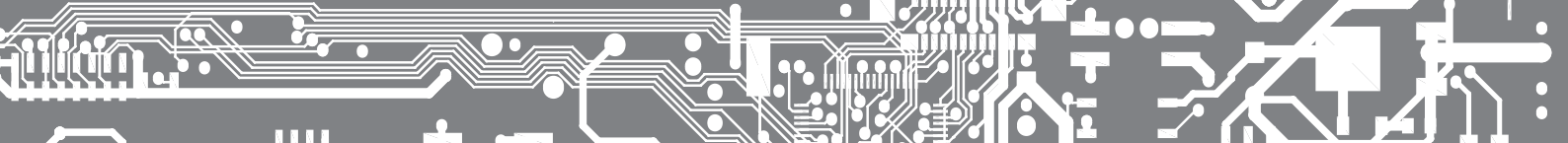
Exponenciální průměr: z 2..100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold: blokování displeje/přístroje

Lock: blokování tlačítka



TECHNICKÁ DATA

ZOBRAZENÍ

Dispaly: 99999...999999, červené nebo zelené 7segmentové LED, výška 9,1mm
Deseftiná tečka: nastaviteľná - v menu
Jas: nastaviteľný - v menu

PRESNOSŤ PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/°C
Přesnost: ±0,2 % z rozsahu + 1 digit [pro zobrazení ±1999]
±0,3 % z rozsahu + 1 digit
Přesnost měření st. konce: ±1,5°C
Rychlosť: 0,5...měření/s
Přetížitelnost: 2x; 10x [$t < 30$ ms] - ne pro 200 V a 5 A
Rozlišení: 0,1°C (RTD), 1°C (T/C)
Watch-dog: reset po 500 ms
Funkce: HOLD, LOCK, Digitální filtry
OM Link: Firemní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje
Kalibrace: při 25°C a 40% r.v.

KOMPARÁTORY

Typ: digitální, nastaviteľný v menu, sepnutí kontaktu < 50 ms
Limity: -99999...99999
Hystereze: 0...99999
Zpoždení: 0...99,9 s
Výstup: 2x relé s bistabilním kontaktem [48 VAC/30 VDC, 3 A]

NAPÁJENÍ

10...30 VDC/24 VAC, max. 4 VA, PF≥0,4, $I_{\text{st}} < 46$ A/1,1 ms, izolované

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
Rozměry: 72 x 24 x 106 mm
Otvor do panelu: 68 x 215 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm²
Doba ustanovení: do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota: -20°...60°C
Skladovací teplota: -20°...85°C
Krytí: IP42 (pouze čelní panel)
El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost: 2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem
2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a releovým výstupem
Izolační odolnost: pro stupň znevěření II, kategorie měření III.
Napájení přístroje, vstup > 300 V [Z], 150 V [D]
EMC: ČSN EN 61326-1
Seizmická způsobilost: ČSN IEC 980: 1993, čl. 6

Zi - Základní izolace, Di - Dvojitá izolace

MĚŘICÍ ROZSAHY

Přístroj OMM 350 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích

typ UNI

DC: ±20/±60/±1 000 mV
PM: 0...20 mA/4...20 mA; 0...2/5/10 V
OHM: 0...300 0/0...1,5/3/30 kΩ
RTD: Pt 100/100/500/1 000
Cu: Cu 50/100
Ni: Ni 1 000/10 000
T/C: J/K/T/E/B/S/R/N/L
DU: Lineární potenciometr [min. 500 Ω]

typ DC

DC - Hi: ±1/±5 A; ±20/±40/±100/±200 V

ZAPojení jednotlivých vstupů

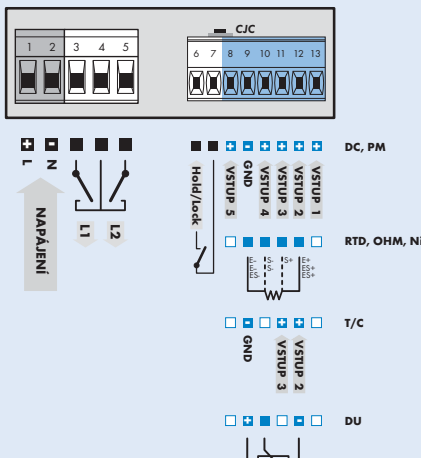
	VSTUP 1	VSTUP 2	VSTUP 3	VSTUP 4	VSTUP 5
DC	0...1 V	0...60 mV	0...20 mV		
PM	0...5/10 V		0...2 V	0...20 mA, 4...20 mA	
T/C		J/K/E/N/L	B/S/R/T		
DC/HI	±100/±200 V	±20/40 V			±1/±5 A

UPŘESNĚNÍ ROZSAHU V OBJEDNACÍM KÓDU

UNI
A Pt 100/0...300 Ω
B Pt 500/0...1 600 Ω
C Pt 1 000/Ni 1 000/0...3 kΩ
D Ni 10 000/0...30 kΩ
Z na přání

upřesňují se jen odporové rozsahy [OHM, RTD, Ni], ostatní rozsahy [DC, PM, T/C, DU] jsou osazeny vždy

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMM 350

Typ
Obj. kód se o nevyužité pozice zkracuje!

Napájení	10...30 V AC/DC, izolované	0	?
Měřicí rozsah, viz tabulka „Upřesnění“			
Komparátory	ne	0	
1x relé [spinaci]		1	
2x relé [spinaci]		2	
1x otevřený kolektor		3	
2x otevřený kolektor		4	
Barva displeje	červená	1	
zelená		2	
Specifikace	standardně se neuvádí		00

*U typu „UNI“ se v objednacím kódu volí měřicí rozsah pouze pro RTD, OHM, pro ostatní je tato položka bez významu se standardním přednastavením „A“ !

Základní provedení přístroje je označeno tučně